# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
  - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
  - FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
  - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JA-0055479 Mar 1989

(54) GATE VALVE

(11) 1-55479 (A)

(43) 2.3.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-211183 (22) 25.8.1987

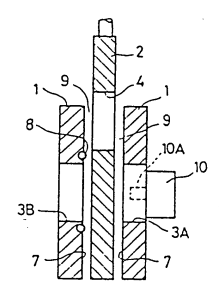
(71) BRIDGESTONE CORP (72) MASAHITO YOSHIKAWA(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. F16K3/18

PURPOSE: To improve the durability of a gate valve and reduce the process of maintenance by mounting an actuator which has a valve member make

close contact with a housing via a sealing element.

CONSTITUTION: An O-ring 8 inside a housing 1 and a valve member 2 take a space therebetween and an actuator 10 which drives the valve member 2 to make close contact with the O-ring 8 is disposed in the housing 1. When the valve member 2 is moved, the valve member 2 and the O-ring 8 define a space therebetween and when said valve member 2 stops moving, the valve member 2 is brought into contact with the O-ring 8. Therefore, during the opening and closing operation of a valve, the O-ring 8 can be prevented from wear and damage due to biting of foreign matter so that the valve may possess superior durability against frequent opening and closing valve operation and greatly reduce the process of maintenance.



## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-55479

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内勢理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月2日

F 16 K 3/18

B-6458-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称 ゲートバルブ

> 20特 願 昭62-211183

22出 頤 昭62(1987)8月25日

包発 明 者 吉 雅人

東京都小平市小川東町3-5-9-202

⑫発 明 者 内

靐 夫 神奈川県川崎市宮前区馬絹969-1

砂発 明 者 本  $\blacksquare$  壽 男

東京都秋川市二宮1562-34

⑪出 顋 人 株式会社プリヂストン

Ш

藤

東京都中央区京橋1丁目10番1号

砂代 理 人 弁理士 大音 康毅

1. 発明の名称

ゲートバルブ

## 2. 特許請求の範囲・

- (1) スルーホールを形成したハウジング内で スルーホールを有する弁部材を平行移勤させて各 スルーホールを開閉させるゲートバルブにおいて、 前記弁部材と前記ハウジングの相対向する面の間 に隙間を設けるとともに、該弁部材を0リング等 の密封要素を介して前記ハウジングに密着させる アクチュエータを設け、前記弁部材が勤くときは 該弁部材を前記ハウジングから離れさせ、該弁部 材が停止するときは該ハウジングに密着させるこ とを特徴とするゲートバルブ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はスルーホールを形成したハウジング内 でスルーホールを有する弁部材を平行移動させて 各スルーホールを開閉させるゲートバルブに関す る.

〔従来の技術〕

近年、半導体産業、オプトエレクトロニクス、 記録情報産業などにおけるキーテクノロジーとし て真空下で物品の表面処理、エッチング、薄膜形 成などを行う方法が急速に発達してきた。

被処理物品が、例えばドリル刃のごとく、形状 が小さくかつ1度に多数個を処理できる場合はバ ッチ式処理が採用され、被処理物品がフィルム状 である場合にはフィルムロールの巻出し巻取りを 真空装置の中に内蔵させる方法が一般に採用され

「また、シリコンフェハーのような場合は、複数 のウェハーをマガジンに格納した後、予備真空室 に入れて脱気し、逐次真空処理室内に設送する方 法が採用されている。

従来、異なる環境を物体が移動するとき、例え ば大気と加圧容器との間や大気と真空との間で物 を移動させる場合の開閉可能な隔壁として、ある いは真空中での関閉可能な隔壁としては、移動さ せる物が気体や流体の場合は主としてバタフライ

バルブ、ボールバルブ、ダイヤフラムバルブ、ベロシールバルブ、ゲートバルブ、ニードルバルブ等が使用され、移動させる物が固体の場合は主としてボールバルブやゲートバルブ等が使用されてきた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、一般に、ボールバルブやゲートバルブは隔壁の開閉に際し0(オー)リングやガスケットが掲勤または譲られる構造になっているので、これらの摩託や歴史等のかみこみによる損傷などが生じやすく、精々数千回~数万回程度の関閉でバルブを解体しこれら0リングやガスケットなどを交換する必要があり、多大の工数を要していた。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記従来技術の問題点に鑑みなされたものであり、頻繁な開閉に対してもすぐれた耐 久性を有し、メインテナンスの手間を大幅削減でき、シリコンウェハー、コンパクトディスク、光 ディスク、ドリル刃等の工具、光学レンズ等の精 密物品や装飾品などを1個づつ処理室に設送する

を施して使用することもできる。

また、ゲートバルブの密封のための部材(0リングやガスケットなどの密封要素)としては、汎用ゴム、耐油性ゴム、耐熱性ゴム(シリコーンやフッ素系ゴムなど)のエラストマー、または、ポリアセタール、ナイロン、フッ素樹脂をはじめ各種のエンジニアリングプラスチックスなどが用いられる。

ゴムのリング (0リング) やガスケットなどの 密封要素においては、カーボンブラック、シリカクレー、老化防止剤、架橋剤、架橋促進剤、プロセス油等を含有させることができ、また、樹脂のリングやガスケットにおいては二硫化モリブデン 等の清剤、老化防止剤、着色剤等を含有させることができる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明を具体的に説明する。 第1図は本発明の一実施例に係るゲートバルプ の外観斜視図、第2図は第1図の中央縦断面図で あり、第3図および第4図は第1図のゲートバル ことが可能で装置およびプロセス設計の自由度や 生産性を大幅向上させうるゲートバルブを提供す ることを目的とする。

本発明は、スルーホールを形成したハウジング 内でスルーホールを有する弁部材を平行移動させ て各スルーホールを開閉させるゲートバルブにおいて、前記弁部材と前記ハウジングの相対向する 面の間に隙間を設けるとともに、 該弁部材を 0 リング等の密封要素を介して前記ハウジングに密若 させるアクチュエータを设け、前記弁部材が動く ときは該弁部材を前記ハウジングがら離れさせ、 该弁部材が停止するときは該ハウジングに密若さ せる構成により、上記目的を達成するものである。

本発明に用いられる弁部材の材質としては、目的や使用条件によって多種多様のものを採用することができ、例えば、铸鉄、鋼、鋼、鋼合金、プラス、アルミ、アルミ合金、チタン、チタン合金、ステンレス、樹脂、ガラス、石英、セラミックス等の1種または2種以上を用いることができる。

これらの基板材は、さらにその表面にメッキ等

プの閉位置および閉位置を示す正面図である。

第1図〜第4図において、ハウジング1内に弁部材2を平行移動(スライド)可能に支持し、該ハウジング1に形成したスルーホール3A、3Bと該弁部材2に形成したスルーホール4とを連通(開)したり遮断(開)するよう構成されている。

図示の例では、ハウジング1の例部にゲート関 閉用アクチュエータ5が組付けられ、前記弁部材2は連結部材6を介して該アクチュエータ5の可 動部5Aに連結されている。

前記弁部材 2 は、板(または壁)状をしており、 ハウジング 1 には接板状の弁部材 2 が嵌合する空 顕部 7 が形成される。

また、ハウジング1の空胴部7の内面の一方の スルーホール3Bの周囲にはゴム等から成る密封 用0リング8が装着されている(第4、5図)。

前記弁部材2の前後面と前記ハウジング1の空 胴部7の相対向する面の間には、第5図に示すご とく、所定の陰間9が設けられている。

また、前記ハウジング1には、前記弁部材2を

前記アクチュエータ10、10は、それらの可 動部10A、10A(第2図)を突出駆動すると き、前記弁部材2をハウジング内面(ガイド溝7 内面)に対し0リング8を介して押圧するよう構 成されている。

図示の例では、前記ゲート押え用アクチュエータ10、10は、スルーホール3Aの左右両側に配置され、前記弁部材2が動くとき(関閉駆動されるとき)は接弁部材2を釈放して前記0リング8から離れさせ、接弁部材2が停止したときは接弁部材2を押圧駆動して接0リング8に密封圧着させるよう動作するものである。

前記ゲート開閉用アクチュエータ 5 および前記ゲート押え用アクチュエータ 1 0、 1 0 としては、例えば空気圧または油圧作動のピストン・シリンダ機様などを用いることができる。

第5図は以上説明したゲートバルプの作動状態

然る後、 (D) に示すごとく、再びゲート押え 用アクチュエータ 10、10を作動させて弁部材 2を0リング 8に密着させる。

再び閉じる場合は、アクチュエータ10、10 で弁部材2をOリング8から離した後、閉閉用ア クチュエータ5で該弁部材2を引き上げる。

以上の構成のゲートバルブは、例えば大気と真空室との間に設けられる予備室の関閉に使用することができ、その場合は通常 0 リング 8 を有するスルーホール 3 B が予備室側 (後面) になり、スルーホール 3 A が大気側 (前面) になる方向に設置して使用される。

すなわち、第6図は本発明によるゲートバルブ を使用するのに好適な真空処理室へ物品を出し入 れする装置を模式的に示す。

郊6 図において、真空室から成る処理室 1 2 の 両側に予備室 1 3 A. 1 3 Bが設けられ、前記 真 空処理室 1 2 の両端と予備窓 1 3 A、 1 3 Bとは それぞれゲートバルブ V 2、 V 3 で仕切られ、各 予備室 1 3 A、 1 3 Bと大気はそれぞれゲートバ

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

を示す。

第5図において、(A) はバルブ閉の状態を示す。

すなわち(A)の状態においては、ゲート開閉 用アクチュエータ 5 によって弁部材 2 を上方へ引き上げて各スルーホール 3 A、 4、 3 Bを閉位置に保持するとともに、ゲート押え用アクチュエータ 1 0、 1 0 の可動部 1 0 A、 1 0 A を突出駆動して弁部材 2 をハウジング 1 内面の 0 リング 8 に押し付けて密閉状態にセットされている。

バルブを閉の状態にする場合は、まず、(B) に示すごとく、ゲート押え用アクチュエータ 10、 10の可動部 10A、10Aを引っ込ませ、弁部 材 2と0リング 8の圧接を解除して该弁部材 2を 0リング 8 から離し、非接触状態にする。

次いで、弁部材 2 と 0 リング 8 が非接触状態のまま、ゲート開閉用アクチュエータ 5 を作動させて弁部材 2 を下方へ押し下げ、各スルーホール 3 A、 4、 3 Bを (C) に示すごとく一致させ、関き状態にする。

ルプV1、V4で仕切られている。

第6図の装置を使用するに際しては、予め、全てのゲートバルブV1~V4を閉じるとともに真空処理室12は真空状態にしておく。

処理物品はまずバルブ V 1 を聞いて予備家 1 3 A内へ入れ、次いで、該 V 1 を閉じて予備室 1 3 内を吸引ポンプで真空にする。

次いで、バルブ V 2 を関いて物品を真空室 1 2 内へ入れ該バルブ V 2 を閉じる。

真空室12で物品の処理を終了すると、まず予 備室13Bを真空にした後、バルブV3を開いて 物品を該予備室13Bへ入れ該バルブV3を閉じ る。

次いで、バルプV4を開いて物品を大気中へ取 り出し該バルプV4を閉じる。

第1図~第5図で説明したゲートバルブは、第6図中のゲートバルブV1、V4すなわち大気と 予備室13A、13Bとの間の開閉に使用するの に特に好適なものであり、使用に際しては0リン グ3を有するスルーホール3B側(第2図の左側 10

)が予備室13A、13B例になる方向に装着される。

以上説明した実施例によれば、ハウジング 1 の内面の 0 リング 8 と弁部材 2 との間に 陜間を設けるとともに、 接弁部材 2 を駆動して前記 0 リング に密着させる アクチュエータ 1 0、10を設け、 弁部材 2 が動くときは 接弁部材と 0 リング との間に 陸間をもたせ、 接弁部材 2 が停止したとき 接 解材を 0 リング 8 に 密着させるので、 バルブ 間によって 0 リングの摩 昆や翼物かみ込みによる 間によって 0 リングの摩 昆や翼物かみ込みによる 背によって 0 リングの摩 昆や翼物かみ ひみによる すぐれた耐久性を有し、メインテナンスの手間を大幅削減しうるケートバルブが得られた。

第7回は、本発明によるゲートパルプの繰返し 関閉に対する耐久性を、従来の真空用ゲートパル ブおよび真空用ボールパルブと比較して試験した 結果を示す変である。

関閉回数は0~10万回とし、所定回数に達した各段階でへりウムリークディテクターで測定したリーク量、並びに各リーク量測定時のディフュ

第7図の評価より、本発明によるゲートバルブは、従来構造に比べ、耐久性が顕著にすぐれていることが確認された。

#### (発明の効果)

以上の説明から明らかなごとく、本発明によれば、弁部材とハウジングの相対向する面の間に隙間を設けるとともに、該弁部材を0リング等の密封要素を介して前記ハウジングに密着させるアクチュエータを設け、前記弁部材が動くときは該弁部材を前記ハウジングから離れさせ、該弁部材が停止するときは該ハウジングに密着されるので、耐久性にすぐれ、メインテナンスの手間を削減しうるゲートバルブが得られる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るゲートバルブの料視図、第2図は第1図の中央疑断面図、第3図および第4図はそれぞれ第1図のゲートバルブの開伏態および開伏態での正面図、第5図は木発明によるゲートバルブの開閉時の動作を示す説明図、第6図は本発明によるゲートバルブを使用す

ージョンポンプ排気下で測定した到途真空度 F. P. (Finally Presssure)を、耐久性のパラメーターとした。

比較例として従来の真空用ゲートバルブおよび 真空用ボールバルブを採用し、同様の試験を行った。

以上の試験によって第7図のような評価が得られた。

なお、第7図のF. P. (到達真空度) の単位は「×10<sup>-5</sup> Torr」であり、リーク量の単位は「×10<sup>-9</sup> Torr・&/sec」である。

第7図の表から、比較例の真空用ゲートバルブでは、開閉回数2万回でリークが始まり、10万回では漏れ畳が多くなって測定不可能になった。また、比較例の真空用ポールバルブでは、開閉回数5千回でリークが始まり、5万回で漏れ登が

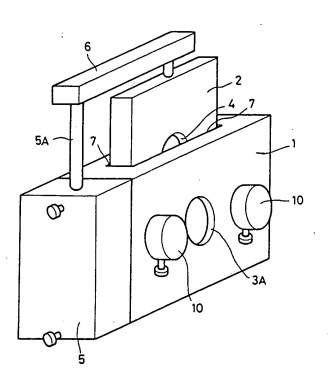
これに対し、本発明によるゲートバルブでは、 関閉回数10万回時でも、リーク量およびF. P. (到達真空度)とも全くリークを示さなかった。

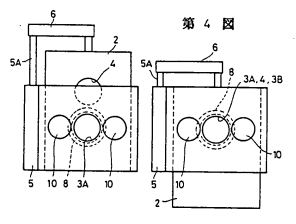
多くなって測定不可能になった。

るのに好適な真空処理室への物品出し入れ装置を 示す模式図、第7図は本発明によるケートバルプ の耐久性を従来のバルブと比較して評価した表で ある。

代理人 弁理士 大 音 康 毅

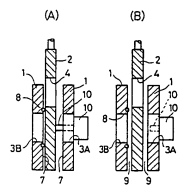
第 1 図

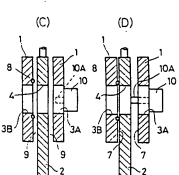




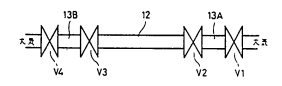
)A 10 3A

第 5 図





第 6 図



第 7 図

MADE	本発明による 作用による ケートバルブ		真空用 ゲートバルブ		真空用 ボールバルブ	
X 10 <sup>4</sup>	F. P.	リーク量	F.P.	リーク量	F. P.	11-2至
0	1.5	1	1.5	1	2	1
0.5	1.5	1	1.5	1	3	103
1.0	1.5	1	1.5	1	4	10 <sup>5</sup>
2.0	1.5	1 .	5	10	6	10ª
5.0	1.5	1	10	2 × 10 <sup>3</sup>	8	∞
10.0	1.5	1	8	8	8	8

F.P.(近日春耳立度): 「x 10<sup>-5</sup> Torr」 リー2章: 「x 10<sup>-9</sup> Torr l/sec」